

**гда она приобретает содержание ноосферной глобалистики, становится важной компонентой Ноосферизма как нового пути развития человечества на Земле.**

По итогам работы секции предполагается разработка итоговой резолюции (приблизительно к середине мая 2023 года).

Необходимо отметить высокое качество в обеспечении технологического сопровождения проведения секции в on-line – режиме и заслушивания докладов и диалога.

*Субетто А.И., Шамахов В.А., Оськин С.А.  
Ноосферная общественная академия наук  
(г. Санкт-Петербург)*

### **Ноосферная парадигма решения глобальных и региональных экологических проблем в в XXI веке**

*Аннотация.* В статье раскрыты содержание и направления работы секции, состоявшейся 24 октября 2023 года в рамках выполнения Программы осенней сессии Международного Научного Конгресса «Глобалистика – 2023: проблемы искусственного интеллекта и смены научно-технических укладов», посвященного 270-летию Московского государственного университета М.В.Ломоносова, 220-летию Московского общества испытателей природы и 160-летию со дня рождения В.И.Вернадского (23 – 27 октября 2023 года)

*Ключевые слова:* биосфера, ноосфера, эволюция, развитие, человек, человечество, цель, управление, религия, цивилизация, общество, генетика, системогенетика, искусственный интеллект.

*Subetto A.I., Shamakhov V.A., Oskin S.A.  
Noosphere Public Academy of Sciences  
(St. Petersburg)*

### **Noospheric paradigm of solving global and regional environmental problems in the XXI century**

*Abstracts.* The article reveals the content and directions of the work of the section held on October 24, 2023 as part of the program of the autumn session of the International Scientific Congress "Globalistics - 2023: problems of artificial intelligence and the change of scientific and technical ways", dedicated to the 270th anniversary of Moscow State University M.V.Lomonosov, the 220th anniversary of the Moscow Society of Nature Testers and 160th anniversary of the birth of V.I. Vernadsky (October 23 – 27, 2023)

*Keywords:* biosphere, noosphere, evolution, development, man, humanity, purpose, management, religion, civilization, society, genetics, systemogenetics, artificial intelligence

Секция на тему «Ноосферная парадигма решения глобальных и региональных экологических проблем в XXI веке» прошла в очно-заочной

форме, с использованием в том числе выступлений в «on-line» – режиме, на базе Кафедры общественных наук Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ по адресу г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр., д. 57/43, аудитория 512.

**Модераторами в работе Секции выступили:**

- Профессор Кафедры общественных наук Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ, профессор Кафедры истории религии и теологии РГПУ им. А.И.Герцена, почетный профессор НовГУ им. Ярослава Мудрого, первый вице-президент Петровской академии наук и искусств, почетный президент Ноосферной академии наук, академик РАЕН, член Президиума Международного Высшего Ученого Совета, доктор философских наук, доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Лауреат Премии Правительства РФ, Лауреат Премии и Серебряной Медали Н.Д.Кондратьева, Лауреат Премии П.А.Сорокина

**Субетто Александр Иванович;**

- Заведующий Кафедрой общественных наук и научный руководитель Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ, доктор экономических наук, кандидат исторических наук, профессор, Действительный Государственный Советник РФ I-го класса, Лауреат Премии Правительства РФ

**Шамахов Владимир Александрович;**

- Заместитель заведующего Кафедрой общественных наук Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ кандидат политических наук, доцент **Оськин Сергей Александрович;**

**В секции были представлены 32 доклада, в том числе 2 доклада из Республик Казахстан и Азербайджан.**

Авторами первого доклада являлись модераторы – **А.И.Субетто, В.А.Шамахов, С.А.Оськин** и он носил название темы секции «**Ноосферная парадигма решения глобальных и региональных проблем в XXI веке**». В докладе было раскрыто **главное утверждение:**

- **решение экологических проблем, как глобального, так и регионального, масштабов, по сути – стратегия выхода человечества из экологического тупика стихийной истории в форме идущих уже более 30-ть лет процессов первой фазы Глобальной Экологической Катастрофы, возможно только через переход человечества к ноосферной парадигме устойчивого развития в виде научного управления Социо-Биосферной Эволюцией.**

**Это означает, что действующий императив экологического выживания актуализирует учение о переходе Биосферы в Ноосферу В.И.Вернадского на новой качественной основе, придавая этому пере-**

**ходу смысл стратегии спасения человечества от экологической гибели, именно через переход к научному управлению столь сложным объектом, каким является социоприродная эволюция.**

Это в свою очередь требует становления во всех странах мира, начиная с России (поскольку именно в ней сформировалась Русская Ноосферная научная школа мирового значения, в том числе Научная Школа Ноосферизма), **научно-образовательного общества**, Научно-образовательное общество есть базис будущего ноосферного развития с соблюдением требований опережающего развития качества человека, качество общественного интеллекта и качества системы образования и воспитания. Вследствие прошедшего качественного скачка в наукоемкости, интеллектоемкости, образованиемкости экономических и социальных процессов, процессов в управлении образование в таком обществе выполняет миссию «базиса базиса» духовного и материального воспроизводства, а наука становится не только главной производительной силой, но и «силой управления», т.е. призвана обеспечить эффективность управления социоприродной эволюцией и значит – решение глобальных и региональных экологических проблем, вставших перед коллективным разумом – общественным интеллектом – человечества.

**В развитие этой темы, именно ноосферной парадигмы решения глобальных и региональных экологических проблем, выступили с докладами:**

- доктор биологических наук, доцент, заведующий Кафедрой естественно-математического образования Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского **Морозова Елена Евгеньевна**, тема – **«Роль ноосферной экологии в решении глобальных экологических проблем в XXI веке»;**

- доктор философских наук, кандидат педагогических наук, профессор кафедры философии БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова, член Президиума Ноосферной академии наук **Лысенко Елена Михайловна**, тема – **«Ноосферизм как мировоззренческий ответ на глобальные вызовы цивилизации»;**

- кандидат технических наук, Гранд-доктор философии (Оксфорд), первый вице-президент Ноосферной академии наук, академик РАЕН и Петровской академии наук и искусств **Иманов Гейдар Мамедович** (Республика Азербайджан, Баку – РФ, С.-Петербург), тема **«Ноосферная Планета – как «образ» стратегии решения глобальных экологических проблем»;**

- кандидат физико-математических наук, доцент, ведущий геофизик Санкт-Петербургского университета технологий, управления и экономики **Алексевич Виталий Иосифович**, доктор географических наук, про-

фессор, ведущий научный сотрудник Главной геофизической обсерватории им. А.И.Воейкова **Мазуров Геннадий Иванович**, кандидат географических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник Главной геофизической обсерватории им. А.И.Воейкова **Хайрулин Камиль Шейхович**, тема – «**Постепенное потепление климата над восточной частью РФ**»;

- доктор технических наук, доктор психологических наук, доктор педагогических наук, профессор, Заслуженный испытатель и создатель космической техники РФ, член Президиума Ноосферной академии наук, Ученый Секретарь Международного Высшего Ученого Совета, генерал-полковник **Лукоянов Виктор Витальевич**, тема – «**Ноосферизм – научно-мировоззренческое основание стратегии выхода человечества из «Экологического Тупика» в форме процессов первой фазы Глобальной Экологической Катастрофы**»;

- доктор философских наук, профессор, ведущий научный сотрудник Лаборатории стратегического планирования и евразийской интеграции Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ **Кефели Игорь Федорович**, тема – «**Проблемы обоснования когнитивной безопасности в контексте глобальной экологии**»;

- кандидат экономических наук, профессор, доцент Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ **Коловангин Петр Михайлович**, тема – «**Ноосферная экономика как экономика, решающая экологические проблемы в региональном и планетарном масштабах**»;

- доктор биологических наук, профессор Медико-социального института, Почетный член Европейского союза наук о Земле, член Союза писателей России академик Петровской академии наук и искусств **Сапунов Валентин Борисович**, тема – «**Социальная проекция системы «паразит – хозяин» с биосферы на ноосферу**»;

- доктор экономических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник, заведующий сектором социально-экономических исследований качества и уровня жизни Центра развития человеческого потенциала Института экономики РАН, директор Научного центра экономики труда Российского экономического университета им. Г.В.Плеханова **Бобков Вячеслав Николаевич**, кандидат экономических наук, преподаватель кафедры финансов и инвестиций Московского Медико-Стоматологического Университета А.И.Евдокимова **Бобков Николай Вячеславович**, – тема «**О влиянии окружающей среды на демографические процессы и качество жизни населения**»;

- кандидат географических наук, ведущий научный сотрудник сектора геоэкологии ГАУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики» **Колес-**

**ников Роман Александрович**, тема – «**Геохимия снежного покрова урбанизированных территорий Ямало-Ненецкого автономного округа**»;

- кандидат химических наук, доцент Кафедры «Сервис транспортных средств» Университета Межпарламентской ассамблеи (МПА) ЕврАзЭС, Ученый секретарь Ноосферной академии наук **Каткова Ирина Васильевна**, тема – «**Логика становления образовательного общества: модель ноосферно-экологического образования**»;

- первый заместитель генерального директора Московского филиала АО «Атомэнергопроект» **Мишин Евгений Борисович**, тема – «**Ноосферная парадигма решения энергетической безопасности регионального развития Российской Федерации**»;

- академик Петровской академии наук и искусств, Председатель Автономной некоммерческой организации «Русский мир» (г. Казань) **Машков Владимир Дмитриевич**, тема – «**Направленные руководству РФ инициативы по предотвращению угроз природе и населению**»;

- член-корреспондент РАН, академик Национальной академии наук Татарстана, академик Петровской академии наук и искусств **Мазитов Назиб Каюмович**, тема – «**Едиственный Проект предотвращения экологической, экономической и социальной катастрофы XXI века**».

Второй «блок» докладов был посвящен проблеме человека и экологии человека, в том числе отражению влияния экологии на здоровье человека и населения в целом, т.е. на здоровье нации. Это направление докладов на Секции, по сути, раскрывало действие **Принципа Большого Эколого-Антропного Дополнения в теоретической системе Ноосферизма**: без решения проблемы человека, перехода к обществу возвышения человека – экологические проблемы не могут быть решены.

По этому направлению выступили:

- доктор экономических наук, профессор, вице-президент образовательной корпорации «Туран», профессор Университета «Туран-Астана», академик Академии философии хозяйства **Алиев Урак Жолмурзаевич** (г.Астана, Республика Казахстан), тема – «**Кто есть человек через призму теории самоидентификации: от человека-индивида до человека космосферы**»;

- доктор психологических наук, профессор, президент Ноосферной академии наук **Семикин Виктор Васильевич**, тема – «**Психология человека в свете Рождения Действительного Экологического Духовного Разума**»;

- доктор медицинских наук, профессор, член Президиума Ноосферной академии наук **Концевой Владимир Владимирович**, тема – «**Здоровье нации как отражение здоровья природной и социальной сред**»;

- доктор философии (Оксфорд), профессор, академик Ноосферной академии наук, Петровской академии наук и искусств, главный редактор научного электронного журнала «Ноосфера. Общество. Человек» **Онопrienko Владимир Иванович**, тема – «**Экоэстетика и экология сознания в ноосферной гармонии**»;

- доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент РАО, руководитель Костромского отделения Ноосферной академии наук, руководитель Костромского отделения Петровской академии наук и искусств **Чекмарев Василий Владимирович**, тема – «**Показатели (количественные), индикаторы (качественные) и теоретическое измерение человеческого потенциала в ноосферной парадигме решения проблемы XXI века**»;

- доктор психологических наук, профессор, профессор Кафедры «Гуманитарные и социальные дисциплины» Брянского государственного технического университета, главный редактор журнала «Эргодизайн» **Спасенников Валерий Валентинович**, кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры «Компьютерные технологии и социальные дисциплины» Брянского государственного технического университета **Кузьменко Александр Анатольевич**, доктор технических наук, профессор, проректор по перспективному развитию Брянского государственного технического университета **Киричек Андрей Викторович**, тема – «**Эргономическая парадигма устойчивости биосферной жизни как результата эволюции и синергии междисциплинарных исследований**»;

- доктор философских наук, кандидат медицинских наук, доцент, профессор Кафедры технологического обоснования Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского, председатель Саратовского отделения Ноосферной академии наук **Рагимова Ольга Александровна**, тема – «**Здоровье современной молодежи как индикатор экологического благополучия или неблагополучия современного общества**»;

- Глава Русского Космического Общества **Гапонов Алексей Алексеевич**, тема – «**Ноосферная парадигма – время действия: утверждение ноосферы содеями Русского Космического Общества**»;

- Председатель Общероссийского объединения профсоюзов «Единение» **Филатов Сергей Иванович**, тема – «**Народные профсоюзы «Единение», как Союз профессионалов и субъект формирования ноосферно-экологического человека-созидателя и объединения ноосферных личностей для солидарной работы на этапе перехода человечества к управляемой социоприродной эволюции, ноосферному экологическому обществу, ноосферно-экологическому нравственному хозяйствованию и устойчивому развитию**»;

- кандидат психологических наук, доцент, академик Ноосферной академии наук, доцент кафедры логопедии и психолингвистики Саратовского национального исследовательского университета им. Н.Г.Чернышевского **Молодиченко Тамара Алексеевна**, тема «**Социоакмеологическое направление глобалистики как модус ноосферной парадигмы экологии человека**»;

- кандидат педагогических наук, директор Адаптивно-развивающей школы полного дня имени С.Т.Шацкого (Санкт-Петербург) **Фомина Людмила Петровна**, тема – «**Любовь к педагогике и детям как основа развития и экологического воспитания и образования в адаптивно-развивающей школе полного дня имени С.Т.Шацкого**»;

- доктор педагогических наук, профессор, Почетный работник профессионального образования РФ, академик Академии информатизации образования, Академии общественных наук, образования и культуры (Болгария), Ноосферной академии наук, профессор Липецкого государственного педагогического университета им. П.П.Семёнова-Тян-Шанского **Овчинникова Александра Жоресовна**, тема – «**Формирование ноосферно-эстетических чувств как фактор экологического развития бакалавров**»;

- студент Липецкого государственного педагогического университета им. П.П.Семёнова-Тян-Шанского **Шерстюк Татьяна Викторовна**, тема – «**Формирование ноосферно-эстетических образов у младших школьников в процессе использования развивающего медиаконтента**»;

- кандидат экономических наук, докторант Костромского государственного университета **Чекмарев Владимир Васильевич**, тема – «**Социально-экономическая безопасность личности: ноосферная парадигма перехода к управляемой социоприродной эволюции**».

И, наконец, 3-й блок представленных докладов был посвящен проблемам применения информационных технологий и искусственного интеллекта (ИИ) в контексте развития современной системы образования и воспитания, в том числе в логике становления ноосферного образования.

По этому направлению на Секции выступили 2-а участника:

- кандидат экономических наук, доцент, доцент Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ **Золотухин Виктор Алексеевич**, тема – «**Формирование цифровой платформы ноосферного образования на основе технологий искусственного интеллекта**»;

- Советник государственной гражданской службы Санкт-Петербурга, преподаватель Астрономии, Биологии, научной журналистики, Учитель I категории, Старший преподаватель Факультета социальных технологий Северо-Западного института управления РАНХиГС при Пре-

зиденте РФ **Кокко Дмитрий Аркадьевич**, тема – «**Современные возможности использования искусственного интеллекта (на примере Chat GPT) в сфере информационной экологии и научной журналистики. Практический аспект**».

Если подвести общие итоги, отражающие содержание представленных на секцию 32-х докладов (в очной, заочной и дистанционной формах), то они сводятся к следующим положениям:

1. **Первое.** Устойчивое развитие человечества, и одновременно выход его из Экологического Тупика истории в форме первой фазы Глобальной Экологической Катастрофы, возможны в Будущем только через переход человечества и России к научно-управляемой социоприродной эволюции и соответственно- к ноосферной парадигме решения глобальных и региональных экологических проблем на Земле, что в свою очередь требует перехода обществ в странах мира, и общества России, в состояние, которое можно определить как научно-образовательное общество. Экология как наука претерпевает революционные изменения, становясь ноосферной экологией. Это положение в той или иной степени раскрытия представлено в докладах А.И.Субетто, В.А.Шамахова, С.А.Оськина, Е.М.Лысенко, Г.М.Иманова, В.В.Семикина, В.В.Лукоянова, В.И.Патрушева, В.В.Чекмарева, И.В.Катковой, Е.Е.Морозовой и других.

2. **Второе.** Ноосферизм как научно-мировоззренческая система и программа ноосферно-ориентированного синтеза наук предстает одновременно и как теоретическая база и программа перехода человечества, его коллективного разума – к научному управлению Социо-Биосферной, или социоприродной, эволюцией.

Для этого предстоит преодолеть «Барьер Сложности», вставший перед современным человеком, – что и означает, переход от Стихийной парадигмы истории – к Управленческой парадигме, да еще именно как управляемой социоприродной эволюции.

Это положение было раскрыто с той или иной степенью полноты в докладе модераторов секции, а также в докладах. Е.М.Лысенко, В.И.Онопrienко, В.В.Лукоянова, П.М.Коловангина, И.Ф.Кефели, В.В.Семикина, В.В.Концегово, Г.М.Иманова, В.В.Спасенникова, А.А.Кузьменко, А.В.Киричека.

Президент Ноосферной академии наук В.В.Семикин в своем выступлении отнес «настоящий исторический период», которое переживает человечество к его «подростковому возрасту», поскольку в нем доминируют ценность эгоизма и эгоцентризм. Преодоление в рефлексии людей и народов мира эгоизма, эгоцентризма и крайнего индивидуализма станет «важным признаком Рождения Глобального Экологического Духовного Разума Человечества в развивающейся Земной Ноосфере». Иными, словами пре-

одоление «Барьера Сложности» и преодоление «капитализма, как доминирующей общественной формации на данном историческом этапе» (по В.В.Семикину), образуют единство и входят в императив стратегии экологического выживания человечества, и России в его составе, в XXI веке.

3. **Третье.** Действует Принцип Большого Эколого-Антропного Дополнения, являющийся одним из важных принципов Ноосферизма по А.И.Субетто. Решение проблем человека, высший приоритет развития науки и образования с переходом обществ стран мира к научно-образовательному обществу, в котором образование предстает как «базиса базиса» духовного и материального воспроизводства, а наука начинает выполнять миссию не только производительной силы, но и основы научного управления ноосферным развитием – социоприродной эволюцией, – становится базовым условием решения глобальных и региональных экологических проблем в мире. На это полвека назад в книге «Человеческие качества» указал А.Печчеи, подчеркнув, что решение глобальных экологических проблем требует «человеческой революции». Императивы ноосферной человеческой революции, становления ноосферного образования и воспитания в России, проблемы ноосферной педагогики в контексте решения экологических проблем, стоящих перед сообществами людей разного масштаба были отмечены в докладах У.Ж.Алиева, В.В.Семикина, Е.Е.Морозовой, В.В.Чекмарева, В.В.Концевого, О.А.Рагимовой, И.Ф.Кефели, С.И.Филатова, А.Ж.Овчинниковой, Л.П.Фоминой, Г.В.Шерстюк, А.А.Гапонова, В.Н.Бобкова, Н.В.Бобкова, Вл.В. Чекмарева, Т.А.Молодиченко, В.В.Спасенникова, А.А.Кузьменко, А.В.Киричека, Е.Б.Мишина.

4. **Четвертое.** Одновременно на Секции были обсуждены (и представлены их решения) конкретные региональные экологические проблемы, а также целые направления экологической политики в России, в частности в области агроэкологии, связи здоровья населения и экологического состояния в регионах России, в докладах ученых из Казани – Н.К.Мазитова, В.Д.Машкова, а также в докладах из Санкт-Петербурга – В.И.Алексевича, Г.И.Мазурова, К.Ш.Хайрулина, В.Б.Сапунова, В.В.Концевого, в докладе представителя «Научного центра изучения Арктики» (ГАУ ЯНАО) Р.А.Колесникова, ученых из Саратова – О.А.Рагимовой, Е.Е.Морозовой.

5. **Пятое.** Проблемы связи цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта и решения экологических проблем, становления ноосферного образования затронули доклады В.А.Золотухина и Д.А.Кокко.

6. **Шестое.** Становление ноосферной экономики и ноосферного технологического базиса – базовое условие решения глобальных и региональных экологических проблем. Это нашло с той или иной степенью пол-

ноты в докладах модераторов, П.М.Коловангина, И.Ф.Кефели, Д.А.Кокко, В.В.Чекмарева, Вл.В.Чекмарева, Е.Е.Морозовой, Е.Б.Мишина.

**На заключительном заседании были обсуждены и приняты предложения в общую резолюцию Международного научного конгресса «Глобалистика – 2023» (по осенней сессии), состоящие в следующих положениях:**

**1. Считать единственно возможной парадигмой устойчивого развития человечества в XXI веке только ноосферную парадигму, состоящую в переходе человечества, обществ стран мира к научно-управляемой социоприродной эволюции. Это в свою очередь требует в изменении приоритетов во внутренней политике стран мира – перехода к высшим приоритетам развития науки и образования и соответственно перехода к новому типу общества – научно-образовательному обществу. За понятием «научно-образовательное общество» стоит понимание роли образования как «базиса базиса» воспроизводства (ставших наукоемкими, образованиеемкими и интеллектоемкими) экономики и общества, как социальной системы, и роли науки – как производительной силы и базиса научного управления социоприродной эволюцией.**

**2. «Глобалистика» как наука, и как научное направление обновления стратегии глобального развития человечества в XXI веке, включая установление многополярного мира и дружественного диалога цивилизаций, в XXI веке, может быть адекватно определена, в контексте выхода из Экологического тупика Стихийной Истории в форме процессов первой фазы Глобальной Экологической Катастрофы, как ноосферная глобалистика.**

**Ноосферная глобалистика в переживаемую Эпоху Великого Эволюционного Перелома – это научно-глобальное движение к Ноосферному Союзу Цивилизаций, к ноосферно-планетарной кооперации народов и цивилизаций.**

**3. В России сложилась Ноосферная научная школа мирового значения, основания которой были заложены разработкой учения о переходе Биосферы в Ноосферу В.И.Вернадским, русским ученым-энциклопедистом, 160-летие со дня рождения, которого мы отмечаем в этом, 2023-ем, году. Эту школу украшают научные исследования и разработки таких крупных ученых СССР и современной России, как Н.Н.Моисеев, И.Т.Ефремов, Б.Л.Личков, А.Л.Яншин, В.П.Казначеев, А.Д.Урсул, Н.Ф.Реймерс, В.Г.Афанасьев, Б.С.Соколов, Э.В.Гирусов, А.Г.Назаров, А.В.Трофимовы, О.Л.Кузнецов, Б.Е.Большаков, Ю.В.Яковец, С.И.Григорьев, Н.И.Захаров, И.А.Козиков, А.А.Яшин и другие. В Санкт-Петербурге с 2009 года развивается Ноосферная академия наук, на ба-**

зе которой проходят свое становление **Научные школы Ноосферизма и Ноосферного образования.**

**Ноосферную научную школу в России мы рассматриваем как тот научно-организационный базис, который призван стать основой осуществления Ноосферного Прорыва человечества из России в ближайшие десятилетия. И ноосферная глобалистика должна стать одним из важных теоретических блоков в реализации стратегии развития человечества в XXI веке, с одновременным решением глобальных и региональных экологических проблем, стоящих перед странами мира, и всем человечеством, как единым Целым в его взаимодействии с Биосферой Земли и с Космосом.**

*Субетто А.И.*

*Ноосферная общественная академия наук*

*(г. Санкт-Петербург)*

### **Основы идеологии России в XXI веке**

*Аннотация.* В статье раскрыты основные тезисы выступления в on-line-режиме первого вице-президента Петровской академии наук и искусств, почетного президента Ноосферной академии наук, доктора философских наук, доктора экономических наук, Заслуженного деятеля науки РФ, лауреата Премии Правительства РФ Субетто Александр Ивановича 9 ноября 2023 года на Круглом Столе, организованном на базе штаба Общероссийского Офицерского Собрания

*Ключевые слова:* биосфера, ноосфера, эволюция, развитие, человек, человечество, идеология, цель, управление, религия, цивилизация, общество, генетика, системогенетика, закон, эпоха, история, наука, знания

*Subetto A. I.*

*Noosphere Public Academy of Sciences*

*(St. Petersburg)*

### **Fundamentals of the ideology of Russia in the XXI century**

*Abstract.* The article reveals the main theses of the speech in the on-line mode of the First Vice-President of the Petrovsky Academy of Sciences and Arts, Honorary President of the Noosphere Academy of Sciences, Doctor of Philosophy, Doctor of Economics, Honored Scientist of the Russian Federation, laureate of the RF Government Prize Subetto Alexander Ivanovich on November 9, 2023 at a Round Table organized at the base of the headquarters of the All - Russian Officers ' Assembly

*Keywords:* biosphere, noosphere, evolution, development, man, humanity, ideology, purpose, direction, religion, civilization, society, genetics, systemogenetics, law, epoch, history, science, knowledge